

Prix et distinctions

En 2016-2017

Quatre élèves participent au concours EcoTrophelia

Dans le cadre du projet Recherche - Développement - Innovation du département Agroalimentaire - Génie biologique, Emilie, Emma, Manon et Stéphanie ont travaillé pendant 18 mois sur un projet de bouchées apéritives associant un cœur fondant à base de fromage affiné et une couche craquante de chocolat noir. Elles ont présenté leur produit lors du concours EcoTrophelia, dédié à l'innovation alimentaire et à l'écoconception. Emilie témoigne : "Nous sommes très fières de notre parcours, cette expérience a été très enrichissante !". [En savoir plus sur ce projet](#)

Crédit image : Thomas Habersetzer



Benoît Lherbiere participe au Chemical World Tour

Elève ingénieur en 3e année à l'ENSCBP, Benoît Lherbiere a participé à l'édition 2016-2017 du [Chemical World Tour](#). En duo avec Léa, étudiante à l'[Institut Européen de Journalisme](#), ils ont réalisé un reportage sur les techniques d'impression 3D au sein de la société [Arkema](#). Lancé en 2010 par l'[Union des Industries Chimiques](#) et la Fondation de la [Maison de la Chimie](#), ce concours national vise à promouvoir la Chimie, ses métiers et ses innovations auprès des étudiants.

Emeline Onno publie un article dans une revue scientifique

Dans le cadre d'un séjour universitaire à Taiwan (National Cheng Kung University), Emeline Onno, élève ingénieur de l'ENSCBP, a co-écrit un article sur la détection électrochimique du glucose, publié dans la revue scientifique **Electrochimica Acta** : *CuO nanoparticles decorated nano-dendrite-structured CuBi_2O_4 for highly sensitive and selective electrochemical detection of glucose*. Emeline continue aujourd'hui ses études à l'ENSCBP, en 3e année, au sein du département Chimie - Génie physique, elle suit la spécialisation Conception et sélection des Matériaux.



Présentation publique des projets en Développement durable et responsabilité sociétale

Les 20 élèves ingénieurs de la spécialisation Management intégré QSE et développement durable ont présenté leurs projets de fin d'étude au public lors du **Forum Développement durable et responsabilité sociétale de l'ENSCBP** le 16 mars 2017. Leurs sujets d'étude portaient sur le bilan carbone et sa compensation, l'empreinte environnementale d'une propriété viti-vinicole, l'économie circulaire dans la grande distribution, la lutte contre le gaspillage alimentaire, le management visuel participatif.



Deux apprentis-ingénieurs au Championnat de France Universitaire de Trail 2017

Florent et Kilian, élèves du département Matériaux, ont terminé respectivement 169e et 79e au Championnat de France Universitaire de Trail qui s'est déroulé lundi 5 juin 2017 sur l'île de la Réunion. La course a rassemblé plus de 300 participants venus des universités de France entière, pour 25 km de course et 1500 mètres de dénivelé positif (dont plus de 90% se trouvent sur les 13 premiers kilomètres). De très beaux résultats pour nos élèves qui ont couru aux côtés des meilleurs étudiants en STAPS de niveau national et international !

- Kilian : 79e en 3h14'07"
- Florent : 169e en 3h54'52"

